

Modul 162

Daten analysieren und modellieren

Walter Rothlin

Bildungszentrum Uster

Von Daten zu Nachrichten und Wissen

Nachricht / Information: Es regnet in Uster



Wissen: Da ich heute nach Uster muss, nehme ich einen Schirm mit

Daten: Uster, 13°,... können in Form von Nachrichten gespeichert, verarbeitet und verteilt werden



Strukturierte / Unstrukturierte Daten

Mein Name ist Walter Rothlin und ich wohne in Wangen SZ

Name: Rothlin

Vorname: Walter

PLZ: 8855

Ort: Wangen SZ

Rothlin; Walter; 8855; Wangen SZ

Franz;Bernhard;8854;Siebnen

Name; Vorname; PLZ; Ort

Rothlin; Walter; 8855; Wangen SZ

Franz;Bernhard;8854;Siebnen



Variablen enthalten Daten

Variable = Benannter und typisierter Speicherplatz

```
protected double
                  wert:
protected double
                  winkel;
protected int
                  radius:
protected double
                  minWert;
protected double
                  maxWert;
protected double
                  range;
private
         Point
                  mitte:
private
         int
                  breite:
private
         int
                  hoehe;
private
         boolean
                  border:
                  letzterWinkel;
         double
private
         boolean innerhalb;
private
         Graphics bg;
private
private
                  offscreen;
         Image
private
                  listeners;
         Vector
     1.B. Java
private
```

```
Ort: Uster
PLZ: 8856
Aenderung: 01.01.2019
```

```
CREATE TABLE adressliste (
ID SMALLINT UNSIGNED DEFAULT 0 NOT NULL,
Familienname VARCHAR(45) NOT NULL,
Vorname VARCHAR(45) NOT NULL,
Strasse VARCHAR(45) NOT NULL,
Postleitzahl SMALLINT NOT NULL,
Ortschaft VARCHAR(45) NOT NULL,
);
```

```
comp 2 on · · · · · = · False
speedComp 1 · · · · = · 0
comp 1 on · · · · · = · False
waterPump On · · · · = · False
mixingValve · · · · = · 0
fanSpeed 1 · · · · · = · False
fanSpeed 2 · · · · · = · False
t1State .... = TimerState ("T1")
t2State .... = TimerState ("T2")
# · Set-Up · Values
schwellwert N On · · · · · · · = · · 2.5 · # · bar
schwellwert H On ....= 14.3 # bar
schwellwert H Off .... = .14.8 # .bar
schwellwert H OffImmediate .. = .15.0 . # .bar
schwellwert H1 On · · · · · · · = · · 9.0 · # ·bar
schwellwert H2 On · · · · · · · = · · 11.0 · # · bar
schwellwert H2 Off .......=..10.0.#.bar
schwellwert WaterPump On · · · · = · · 3 · · # · % · Eingangs - Energie · (gefiltert)
schwellwert WaterPump Off · · · = · · 2 · · # · % · Eingangs - Energie · (gefiltert)
             1.B. Python
waterMin · · · = · · 2 · # · Celsius
waterMax · · · = · 40 · # · Celsius
```



Basis-Datentypen (Einschränkung des Wertebereiches)

BZU Uster: String, Zeichenketten / Länge, Muster,...

8855, -100: Integer, Ganze Zahlen / Bereich , Resultat einer mathematischen Operation

88.55, -0.1: Float, Double, Dezimal-Zahlen / Bereich, Genauigkeit, Resultat einer mathematischen Operation

A, 3: Char, ein einzelnes Zeichen / ASCII, Unicode

True, False: Boolean, Wahr-Falsch, ein-aus / 2 Zustände, Resultat einer logischen Operation

rot, gruen, blau, ...: Enumeration / eine endliche Anzahl Werte/Zustände

Beim programmieren (z.B. Java, C#,...) müssen die Datentypen explizit zugewiesen werden, oder bei Excel, Python,... wird der Datentype impliziert anhand des Wertes gesetzt!!!!



Datenstrukturen

Mehrere Variablen unter einer Variablen zusammengefasst!

```
int[] arr = new int[5];
arr[0] = 24;
arr[1] = -7;
arr[2] = 123456;
arr[3] = 25;
arr[4] = -64;
```

private Map<String,DescramblerParameters> configHash = new HashMap<>();



Aufgabe: Adressliste

Abgabe heute elektronisch auf Moodle

